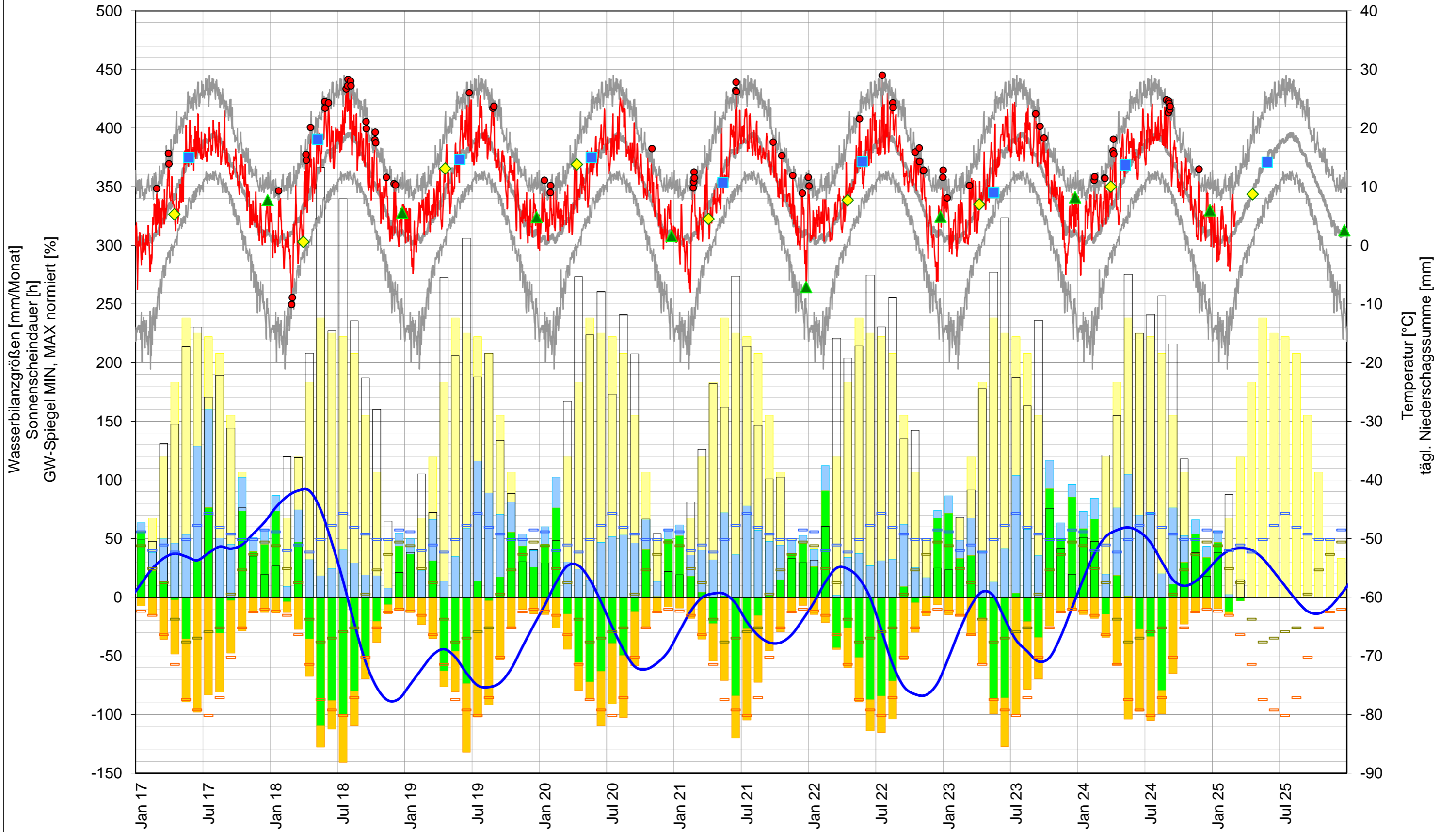


Schwerin

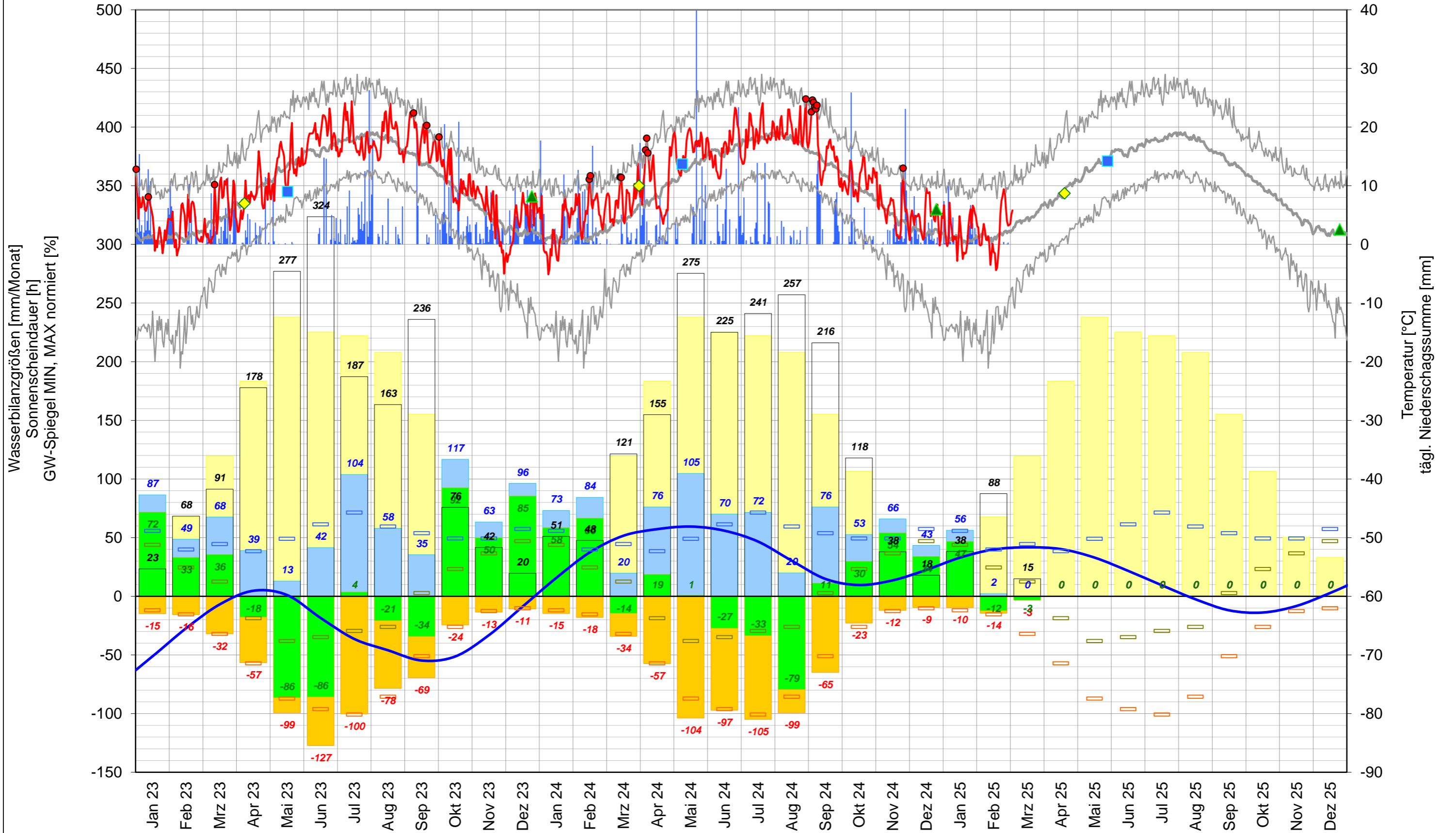
- Sonnenscheindauer MW seit 1975
- Niederschlag
- Grasreferenzverdunstung
- klimatische Wasserbilanz (KWB)
- Sonnenscheindauer
- Niederschlag MW seit 1975
- Grasreferenzverdunstung MW seit 1975
- KWB MW seit 1975
- GWSp (NNW [-100]; MW [0]; HHW [100])
- T-Extremwert
- T MW seit 1975
- Tagstemperatur
- T-Min/Max seit 1890
- ▲ Weihnachten
- ◆ Ostern
- Christi Himmelfahrt



Schwerin

die letzten Monate

- Sonnenscheindauer MW seit 1975
- Sonnenscheindauer
- GWSp (NNW [-100]; MW [0]; HHW [100])
- T-Min/Max seit 1890
- Niederschlag
- Niederschlag MW seit 1975
- T-Extremwert
- Weihnachten
- Grasreferenzverdunstung
- Grasreferenzverdunstung MW seit 1975
- T MW seit 1975
- Ostern
- klimatische Wasserbilanz (KWB)
- KWB MW seit 1975
- Tagstemperatur
- Christi Himmelfahrt



Schwerin im Februar

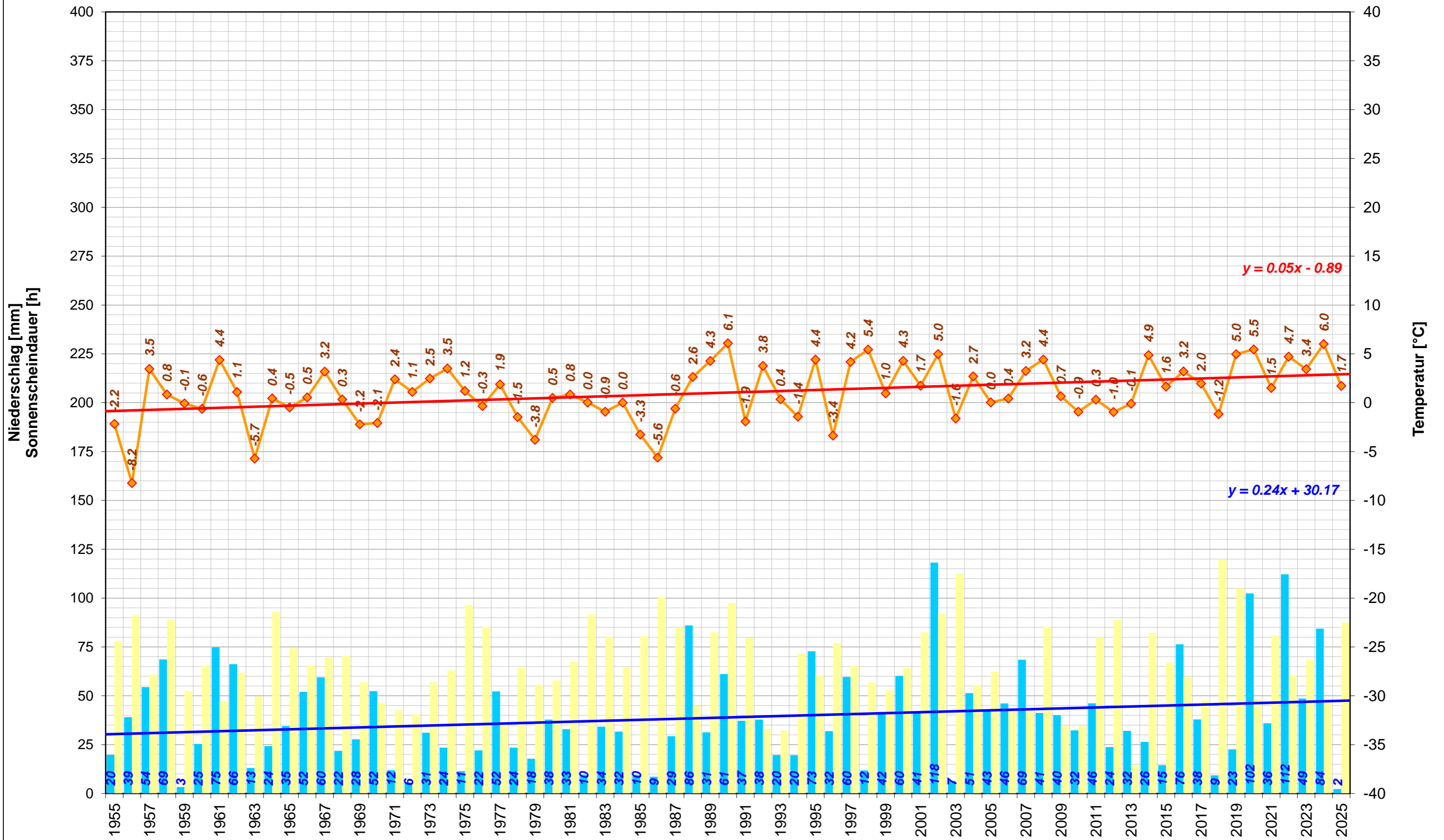
Niederschlag

Sonnenscheindauer

Tagstemperatur

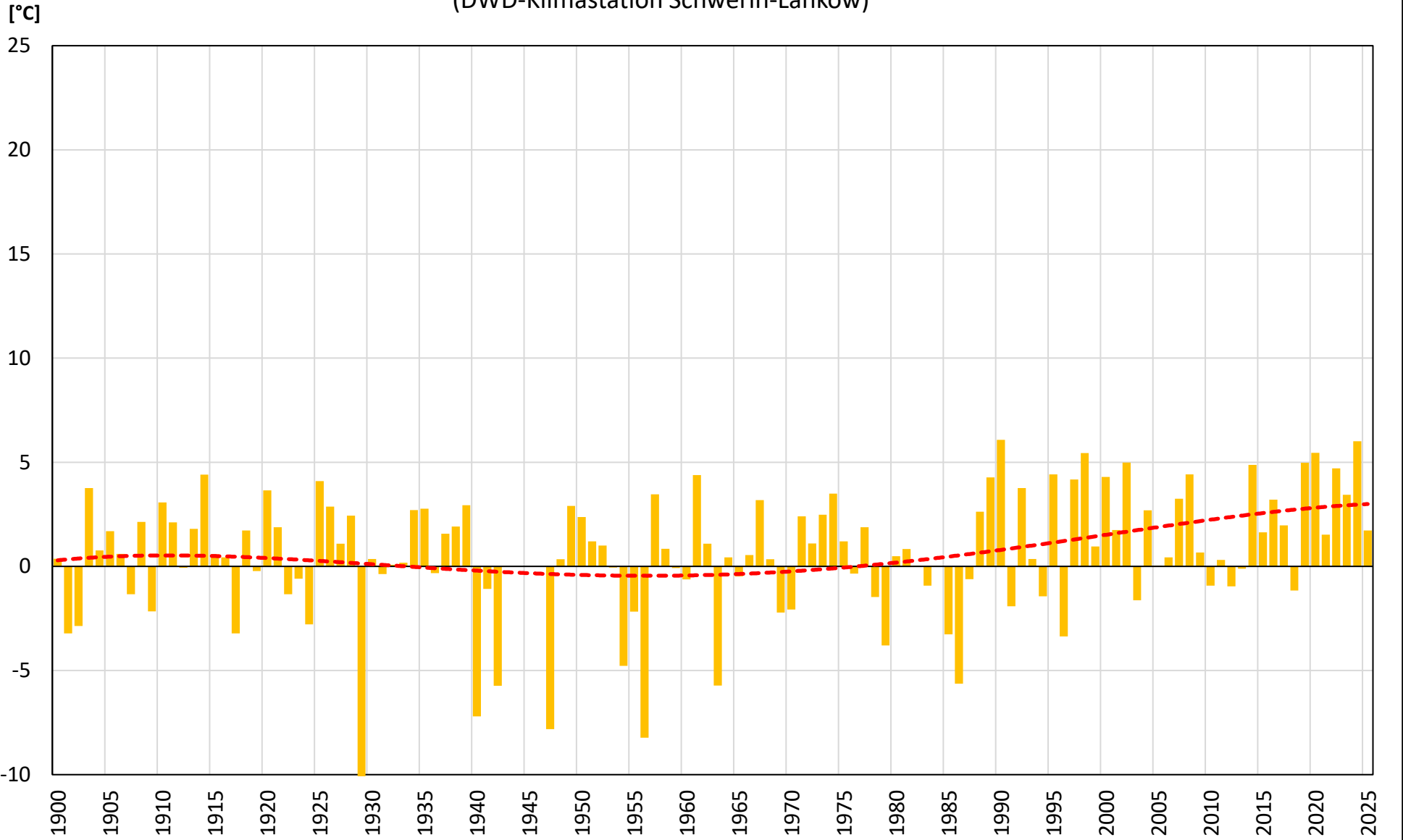
Trend Niederschlag

Trend Temperatur



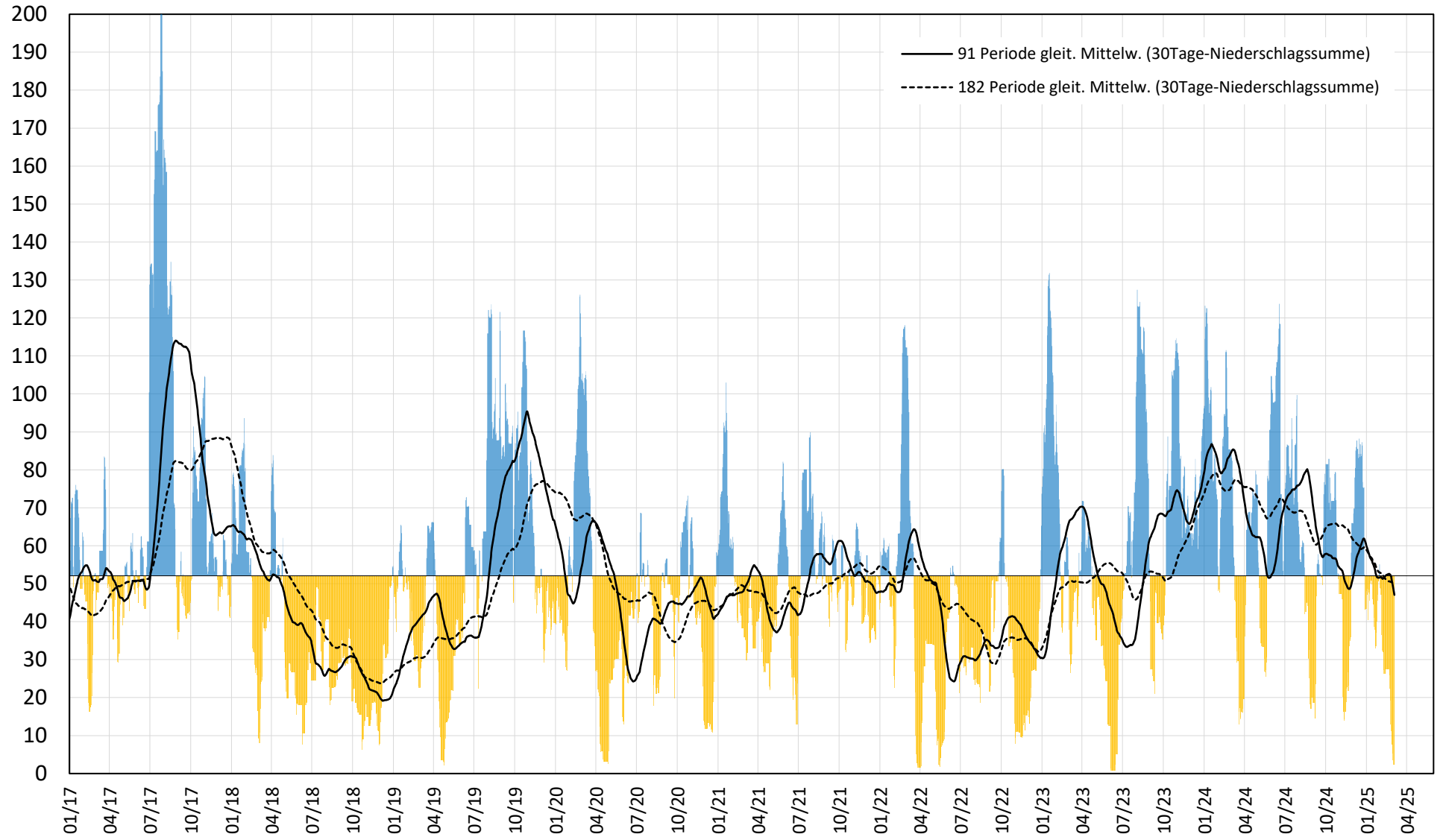
Mittlere Februar-Temperatur

(DWD-Klimastation Schwerin-Lankow)



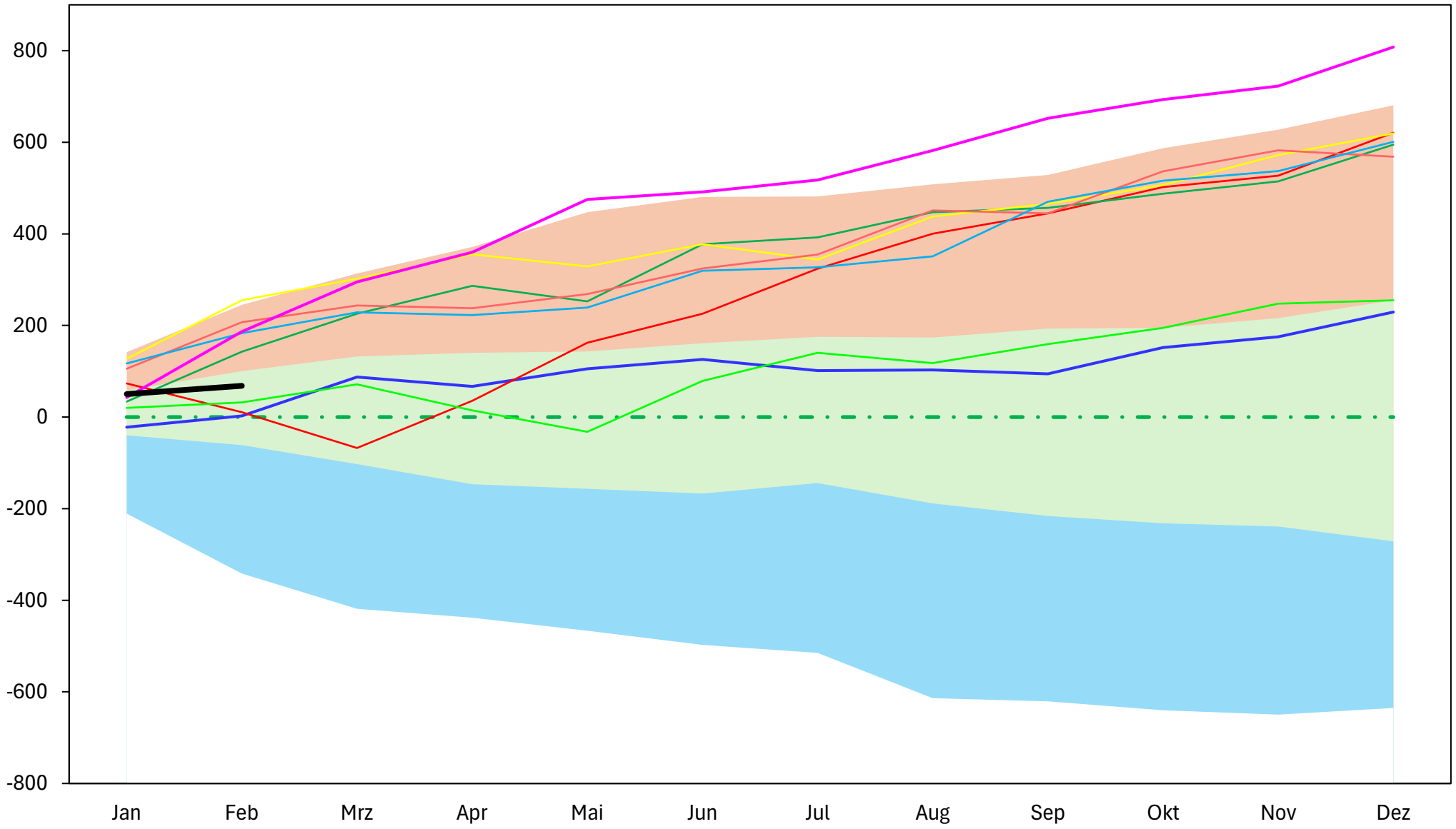
30Tage-Niederschlagssumme (DWD-Klimastation Schwerin-Lankow)

[mm]



Mittelwertbereinigte (1956-2024) Temperatursumme (TM)
DWD-Station Schwerin-Lankow

[°C]



— 2017 — 2018 — 2019 — 2020 — 2021 — 2022 — 2023 — 2024 — 2025

Summe der klimatischen Wasserbilanz (RS-ET0) DWD-Station Schwerin-Lankow

[mm]

